PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-110921

(43) Date of publication of application: 27.04.1989

(51)Int.CI.

B29C 45/16 // B29L 31:30

(21)Application number : **62-268760**

(71) Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

24.10.1987

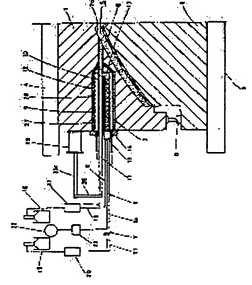
(72)Inventor: FUJI KAZUHISA

(54) METHOD FOR IN-MOLD COATING

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent resin paint from gelling before pouring and improve its miscibility by a method wherein main liquid agent and diluted liquid catalyst are fed through separate systems to a pouring means and, after that, mixed with each other.

CONSTITUTION: After a molded item 6 is molded, a small space S is formed between the cavity surface 7a of a top force 1 and the molded item 6 so as to be connected to a pain passage 13. As a result, main liquid agent A of one component resin paint and liquid catalyst B, which are fed through separate systems X and Y to a premix chamber 15, are mixed by a static mixer 14 and, after that, poured through a guide tube 10 in the space S. The feeding ratio of the main liquid agent A to the liquid catalyst B is set to be 100:10W20 by weight. As the liquid catalyst, one diluted 1:10W1:20 with dilute solution is used for obtaining favorable degree of mixing with the main liquid agent A. Further, resin paint is prevented from gelling in a device arranged before a nozzle 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-110921

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月27日

B 29 C 45/16 // B 29 L 31:30 7258-4F 4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称

インモールドコート方法

②特 願 昭62-268760

②出 願 昭62(1987)10月24日

79発明者藤

和 久

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

20代理人 弁理士 大浜 博

明細書

1. 発明の名称

インモールドコート方法

2. 特許請求の範囲

1.分割成形型で合成樹脂成形品を成形した後、一方の成形型を開いて前記成形品との間に若干の空間を構成し、該空間内に注入手段から樹脂塗料を注入し、再び成形型を閉じて前記成形品表面に樹脂塗験を形成するに際して、1液型樹脂塗料の主剤液100重量部と希釈液を混合した触媒液10~20重量部とを別系統で前記注入手段に供給し、該注入手段にて両液を混合せしめて前記空間に注入するようにしたことを特徴とするインモールドコート方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、成形型内において合成樹脂成形品の表面に樹脂塗験を形成するインモールドコート方法に関するものである。

(従来技術)

広島県安芸郡府中町新地3番1号

(発明が解決しようとする問題点)

上記インモールドコート方法は、分割成形型で 合成樹脂成形品を成形した後、一方の成形型を開 いて前記成形品との間に若干の空間を構成し、 抜 空間内に注入手段から樹脂塑料を注入し、再び成 形型を閉じて前記成形品表面に樹脂塗験を形成することによって行なわれる。上記インモールドコート用樹脂塗料としては、成形無(金型温度140~150℃)を受けた時に急激に硬化が促進されるのが望ましいところから、2液混合型のものが適用されるのが通りに変料タンクに入れる時点で)樹脂塑料の主刺液(例えば、アクリル変性不飽和ポリエステル樹脂)に硬化パンプエイト)が添加されるのが通例であり、下記の如き間風点が生じるおそれがあった。

- (1) 樹脂塑料圧送装置を構成するタンク、ポンプおよび供給ホース中での樹脂塑料のゲル化が懸念されるところから、定期的な(1回/週)洗浄工程を必要とする。
- (2) 前記タンク、ポンプおよび供給ホース中で の樹脂塗料のゲル化が懸念されるため、キュアタ イムの極端に短い材料を使いにくい。

品と成形型との間に形成された空間に樹脂塗料を注入するに際して、1液型樹脂塗料の主剤液10 0重量部と希釈液を混合した触媒液10~20重 最部とを別系統で前記注入手段に供給し、該注入 手段にはたことが、注入のででであるとにより、注入のででであるとにより、では、ないであるとはないであるととなるといいであれることとはないのであるととなる。

(実施例)

以下、添付の図面に示す具体例に基づいて本発明のインモールドコート方法を説明する。

本発明のインモールドコート方法に使用されるインモールドコート装置は、第1図図示の如く、相互に型合せされる分割成形型を構成する上型1 および下型2と、該上型1に対して着設自在とされた樹脂塗料注入用の注入手段として作用するノ (3) 前工程として主刺液に触媒液を混合させる 必要がある。

本発明は、上紀の点に鑑みてなされたもので、 1 液型樹脂燃料の注入前におけるゲル化を防止し つつ、主剤液と触媒液との混合性を向上させて、 反応硬化を良好ならしめることを目的とするもの である。

(問題点を解決するための手段)

(作用)

本発明方法では、1次成形された合成樹脂成形

ズル3とを備えている。前記上型1は、プレス装置(図示省略)によって上下動される可動定盤4と一体的に上下動するように構成される一方、前記下型2は、固定定盤5上に破置固定されており、両型1,2は、共に加熱装置(図示省略)によって所定温度に保持されるようになっている。

しかして、上型 I と下型 2 との間には、樹脂シート (例えば、シートモールドコンパウンド)を熱プレス加工して合成樹脂成形品 6 を成形するためのキャビティ 7 が形成されるとともに、両型 I . 2 間に介設されたリフトシリンダー 8 の伸張作動による上型 I の若干の上動により前記成形品 6 と上型 I のキャビティ形成面 7 aとの間に樹脂塑料 注入用の空間 S (第 2 図参照)が形成されるようになっている。

前記ノズル3は、円筒状のノズル本体9と、該 ノズル本体9内に配設されたガイド筒10と、該 ガイド筒10内に摺動自在に嵌押されたノズル閉 止ピン11とによって構成されており、前記ノズ ル本体9およびガイド筒10は、前記上型1に形 成されたノズル挿入孔12に嵌挿され、前記ガイ ド筒10の先端郎は上型1のキャピティ形成面で aに閉口せしめられている。

前記ノズル本体10内には、前記ガイド筒10 の途中と連通される塗料通路13が設けられてお り、絃塗料通路13の一部は、スタティックミキ サー11とされている。該スタティックミキサー 14の入り口側には、プレミックスチャンパー! 5 が設けられている。 鋏プレミックスチャンパー 15には、1液型樹脂塑料の主剤液Aを圧送する ための主剤液供給系Xと希釈液を混合した触媒液 Bを圧送するための触媒液供給系Yと洗浄液Cを 圧送するための洗浄液供給系2とがそれぞれ接続 されている。前記主剤液供給系Xは、主剤液A(本 実施例の場合、アクリル変性不飽和ポリエステル 樹脂)を貯溜する主剤液タンク16と、主剤液A を圧送するためのプランジャポンプ17と、これ らを連結する供給ホース18とからなっている。 また、前記触媒液供給系Yは、希釈液(本実施例 の場合、スチレン溶剤)にて10~20%に希釈され

おける塗料通路 1 3 との連通部位が開放せしめられると(第 2 図参照)、塗料通路 1 3 とキャビティフ内とが連通状態とされるようになっている。

図面中、符号27は冷却水通路、28はノズル 本体9の外周部を阻線する空気断熱層である。

ついで、図示のインモールドコート装置を用い たインモールドコート方法について説明する。

まず、プレス装置により可動定盤 4 を大きく引き上げて上型 1 を完全に離脱させた状態で下型 2 のキャビティ形成面 7 bにシートモールドコンパウンド(S M C)を被置した後、上型 1 をプレス装置により下動せしめて熱プレス加工を行い、合成は5 かいの時の上型および下型温度は、それぞれ140~150℃および135~140℃であった。 かくして、成形品 6 が成形されると、リフトシリンダー 8 を伸張作動させて上型 1 を若干量(2~3 mm)上動させ、上型 1 のキャビティ面 7 aと成形品 6 との間に若干の空間Sを形成した後、油圧シリンダー 2 5 の伸張作動によりノズル閉止ビン 1 1 を後退作動させて塗料

た触媒液B(本実施例の場合、ハーブチルパーベンプエイト)を貯御する触媒液タンク19と、触媒液Bを圧送するためのプランジャポンプ20と、これらを連結する供給ホース21とからなっている。さらに、前記洗浄液供給系2は、洗浄液Cを貯御する洗浄液タンク22と、洗浄液Cを圧送するためのポンプ23と、これらを連結する供給ホース24とからなっている。

前記ノズル閉止ピン11の先端部は、前記ガイド筒10内における塗料通路13との連通部位より先端側を開閉する如く作用するものであり、その先端は、閉止状態において前記上型1のキャビティ形成面7aと面一となるようにされている。一方、前記ノズル閉止ピン11の後端側は、ノズル閉止ピン11を進退作動させるための駆動手段として作用する油圧シリンダー25のピストンロッド25aが連通杆26を介して連結されている。この油圧シリンダー25によるノズル関ルピン11の後退作動により、ガイド筒10に

通路13と前記空間Sとを連通状態となす(第2 図参照)。すると、前紀プレミックスチャンパー 15に別系統(即ち、主剤液供給系Xおよび触媒 液供給系Y)でそれぞれ供給された1液型樹脂塗 料の主剤液Aおよび触媒液Bは、スタティックミ キサー14により混合された後、ガイド筒10を 経て前記空間Sへ注入される。この時の主剤液A: と触媒液Bとの供給割合は、プランジャポンプI 7.20の吐出量を調整することにより、質量比 で100:10~20となるようにされている。 このような混合割合とすることにより、混合後に おける樹脂塗料の流動性を確保しつつ、適当な粘 度を保持せしめるようにしているのである。なお、 触媒液Bとして、希釈液により10~20%に希釈さ れたものを使用したことにより、主剤液Aと触媒 液Bとのスタティックミキサー14における混合 定合が非常に良くなる。その後、油圧シリンダー 25を収縮作動させ、ノズル関止ピン!1を元の 位置に復帰させてガイド筒10の閉口を閉止せし めた後、再度上型1を降下させて成形品6の表面

に樹脂塑製29を硬化形成せしめる(第3図参照)。 しかる後、上型1を下型2から難脱させてインモ ールドコート製品を取り出すのである。

本発明方法は、上記実施例に示す装置を用いる ものに限定されるものではなく、適宜設計変更さ れた装置を用いたものに適用できることは勿論で ある。

(発明の効果)

インモールドコート装置の作動順序を示す半截線 断面図である。

1・・・・・・成形型(上型)

2 ・・・・・・ 成形型(下型)

3・・・・・・ 注入手段(ノズル)

6 · · · · · · · 成形品

29・・・・・樹脂塗膜

S・・・・・・空間

X・・・・・・主剤液供給系

Y・・・・・・触媒液供給系

また、触媒を希釈液で希釈した状態で主剂液と混合させるようにしたことにより、添加量が極めて少なくて良い触媒の主剂液への混合性が向上せしめられるという効果もある。

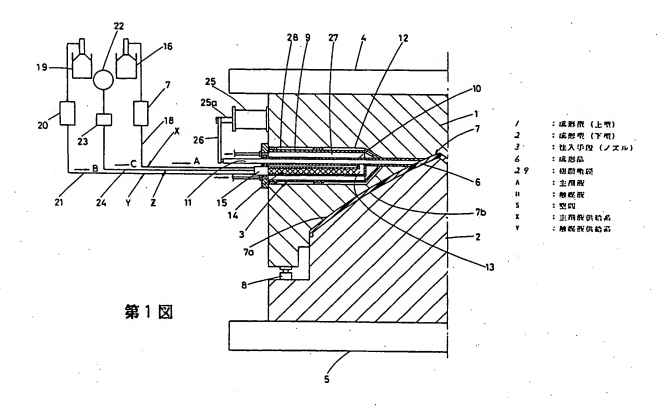
4. 図面の簡単な説明

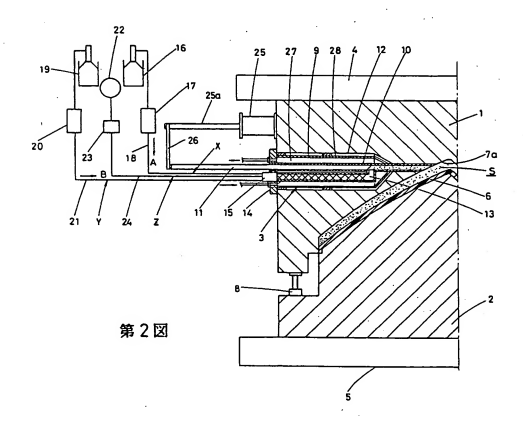
第1図ないし第3図は本発明方法に使用される

出願人 マツダ 株式会社

代理人 弁理士 大 跃







特開平1-110921 (6)

